

【河川の底貝】

採取地点 (29地点)			放射性物質濃度(%/貝)			
地域	河川	地点	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
浜通り	地蔵川	浜畑橋	—	2,000	2,300	
	小泉川	百間橋	—	660	700	
	宇多川	百間橋	—	48	51	
	真野川	真島橋	—	6,900	7,800	
	新田川	草野	—	42	7,200	7,900
		小宮	—	—	2,300	2,500
		木戸内橋	—	—	14,000	16,000
		鮭川橋	—	—	1,900	2,100
		浅見川	坊田橋	—	—	860
	大久川	蔭磯橋	—	—	2,200	2,300
	仁井田川	松葉橋	—	—	980	1,000
	夏井川	北ノ内橋	—	—	95	94
		六十枚橋	—	—	190	220
	藤原川	みなと大橋	—	—	660	730
鮫川	鮫川橋	—	—	700	770	
蛭田川	蛭田橋	—	—	97	110	
中通り	阿武隈川	大正橋	65	11,000	12,000	
		阿久津橋	—	260	290	
	広瀬川	阿武隈川合流前	—	—	4,300	4,700
		館ノ腰橋上流	52	—	4,800	5,100
	摺上川	阿武隈川合流前	—	—	1,000	1,100
	荒川	阿武隈川合流前	46	—	4,200	4,600
	移川	小瀬川橋	—	—	1,100	1,300
	移川(口太川)	口太川橋	—	—	3,400	3,700
	五百川	阿武隈川合流前	—	—	1,800	2,100
	逢瀬川	阿武隈川合流前	—	—	850	940
	大滝根川	阿武隈川合流前	—	—	120	140
	釈迦堂川	阿武隈川合流前	—	—	1,100	1,200
	社川	王子橋	—	—	120	130

※本分析における底質の放射性物質濃度の検出限界値(30%/貝)を下回る場合は「—」と記載。
※底質は水質採取時に併せて採取。大正橋はセシウム136を65%/貝検出。

海水放射性物質濃度限界下回る 県調査

県は三日、県内海域の海水と海底土壌の初なる放射線モニタリング調査結果を「表」の通り発表した。「水の最大値は相馬市川浦湾口部の表面...」

千倍の高さだという。海底土壌には法令で定める濃度限界はない。県は毎月一回程度、相馬、南相馬両市で採取したウメでそれぞれ放射線セシウム134と137の濃度を測定した。野菜は「表」の結果を発表した。野菜は「表」の結果を発表した。

野菜と果物の放射性物質の検査結果

町村	種類	測定結果		
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
島	サヤエンドウ	—	12	20
島	ツルムラサキ	—	—	—
山	キャベツ	—	—	—
わき	ホウレンソウ	27	17	26
わき	赤シソ	—	15	18
川	キャベツ	—	—	—
馬	ブロッコリー	—	—	—
本松	キャベツ	—	—	—
本松	ピーマン(施設)	—	—	—
本松	スナップエンドウ	—	—	—
本松	ツルムラサキ(施設)	—	—	—
村	キウリ(施設)	—	—	—
相馬	ブロッコリー	—	—	9.3
達	キャベツ	—	—	—
達	グリーンピース	—	13	17
達	ツルムラサキ	—	—	—
宮	ツルムラサキ	—	10	19
折	ツルムラサキ	—	15	17
見	キャベツ	—	—	—
玉	ツルムラサキ	—	—	—
栄	ブロッコリー	—	—	—
崎	キャベツ	—	—	—
川	キャベツ	—	—	—
川	ブロッコリー	—	—	—
春野	ブロッコリー	—	—	—
春野	アスパラガス	—	—	6.7
春野	ブロッコリー	—	—	—
春野	アスパラ	—	—	—
わき	ウメ	—	37	40
わき	ウメ	—	62	51
川	ウメ	—	32	27
馬	ウメ	—	320	350
村	ウメ	—	43	54
相馬	ウメ	—	300	340
相馬	ウメ	—	8.6	15
河	カブ	—	—	—
吹	カブ	—	—	—
倉	カブ	—	—	—

位は1kg当たりのベクレル。「—」は検出されず。食品衛生法暫定基準値は放射性ヨウ素2000%、放射性セシウム(134と137合算)500%。カブの放射性ヨウ素は基準値が設定されていないため参考。

川底に放射性物質

本県沿岸部など調査

環境省は三日、福島第一原発の警戒区域を除く本県沿岸部と中央部を流れる河川の底の土壌から放射性セシウム137が一発当たり...

相馬、南相馬のウメ基準値超す

県は三日、野菜と果物の放射性物質の検査結果を発表した。野菜は「表」の結果を発表した。野菜は「表」の結果を発表した。

明した。ハード事業では、職任分離を見据えた津波被災地などの「居住制限」、漁港整備や水田復旧などの...

河川の放射性物質濃度調査は初めて。結果は「表」の通り。環境省は「ただちに健康への影響はないのではないか」としている。

相馬、南相馬のウメ基準値超す

取したウメでそれぞれ放射線セシウム134と137の濃度を測定した。野菜は「表」の結果を発表した。野菜は「表」の結果を発表した。

復興会議には北川正恭元三重県知事を座長に大沢貫寿東京農大...

調査は五月二十四、二十九日に河川二十九カ所で実施した。

猪苗代南部の牧草使用可能

県は三日、牧草の放射性物質の検査結果を発表した。南部地区に放射線...

◆牧草の放射性物質の検査結果

市町村	測定結果		
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
会津若松	—	—	—

る忘れかけていた...いにしえの記憶。

春の嫁入り

1日[土]小雨決行

猪苗代町体験交流館

タイムスケジュール (10:00~14:00)

猪苗代町体験交流館